



## Operator wózków jezdniowych podnośnikowych ( I WJO) oraz podestów ruchomych (kurs kończy się egzaminem UDT)

Numer usługi 2024/05/09/46323/2144876

4 600,00 PLN brutto

4 600,00 PLN netto

46,94 PLN brutto/h

46,94 PLN netto/h

Centrum Szkolenia i  
Doradztwa  
"MENTOR" Edyta  
Materowska



📍 Jagieła / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 98 h

📅 19.08.2024 do 30.09.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby pracujące i bezrobotne, a także grupy zorganizowane chcące zdobyć uprawnień zawodzie operator wózka jezdniowego podnośnikowego kategorii I WJO oraz operator podestów ruchomych.  Kurs adresowany jest m. in. do pracowników magazynów i sklepów, zakładów produkcyjnych, placów składowych i hurtowni, osób nadzorujących pracę podestów i wózków, a także innych osób które chcą uzyskać uprawnienia operatora podestów i wózków.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	98
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Udział w kursie pozwala na nabycie specjalistycznej wiedzy oraz praktycznych umiejętności w zakresie obsługi i eksploatacji wózków i podestów potrzebnych do wykonywania zawodu operatora wózków i podestów. Kurs przygotowuje do egzaminu teoretycznego i praktycznego przed komisją egz. UDT. Uzyskanie pozytywnego wyniku skutkuje otrzymaniem Zaświadczenia Kwalifikacyjnego uprawniającego do pracy jako operator wózków i podestów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>1. Posługuje się wiedzą dotyczącą budowy, obsługi i eksploatacji wózków</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Charakteryzuje i omawia typów wózków widłowych.</li> <li>-Omawia podział wózków jezdniowych podnośnikowych.</li> <li>-Omawia parametry wózka widłowego, udźwig, parametry mające wpływ na stateczność wózków jezdniowych podnośnikowych.</li> <li>-Definiuje aktualnie obowiązujące przepisy dotyczące eksploatacji wózków jezdniowych</li> <li>-Charakteryzuje zasady BHP kierowcy wózka widłowego, podstawowe obowiązki BHP kierowcy wózka, zna przepisy dotyczące ochrony przeciwpożarowej</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>2. Obsługuje wózek widłowy</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Podjeżdża z ładunkiem, pobiera ładunek, odstawia ładunek w wyznaczonym miejscu</li> <li>-Steruje ładunkiem na wyższe wysokości.</li> <li>-Bezpiecznie porusza się wózkiem z uwzględnieniem prawidłowego obciążenia wózka, rozłożenia ładunku o nietypowych gabarytach.</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>3. Posługuje się wiedzą z zakresu budowy, obsługi i eksploatacji podestów</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Omawia wyposażenie podestów ruchomych: elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne</li> <li>- Omawia parametry techniczne podestów ruchomych: udźwig nominalny Q, wymiar platformy roboczej, maksymalną wysokość platformy roboczej, zasięg roboczy platformy roboczej, maksymalną wysokość roboczą, obszar roboczy podestu ruchomego, prędkość podnoszenia, prędkość podnoszenia, prędkość obrotu, rozstaw podpór podwozia, wymiary gabarytowe podestu, masę podestu, prędkość jazdy podestu</li> <li>- Omawia przepisy BHP i dozoru technicznego stosowane podczas pracy z podestami</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
4. Obsługuje podesty ruchome	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Pobiera ładunek, steruje ładunkiem na wyższe wysokości</li> <li>-Oceni wielkość masy ładunków i odległości.</li> <li>-Określa maksymalną odległość pionową (wyrażoną w metrach) od poziomu ustawienia podestu ruchomego do poziomu, przy którym osoba znajdująca się w koszu lub na platformie może wykonywać bezpiecznie pracę.</li> <li>-Określa prędkość pionowego przemieszczania platformy roboczej podestu, obciążonej udźwigiem nominalnym.</li> </ul>	Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Tak, po zdaniem egzaminie uczestnik uzyskuje zaświadczenia kwalifikacyjnego uprawniające go pracy jako operator do wózków i podestów.

#### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego CERT
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

# Program

Liczba godzin usługi: 96

-zajęcia teoretyczne- 64 godziny dydaktyczne,

-zajęcia praktyczne-30 godziny zegarowe,

-egzamin-2 godziny zegarowe

Zajęcia odbywać się będą w grupach 20 osobowych. 30 godzin praktyki w jednostkach 60-cio minutowych (jedna godz. zajęć praktycznych = 1 godz. zegarowa), zaś 64 godz. zajęć teoretycznych w jednostkach dydaktycznych (1 godz. dydaktyczna =45 min po dwóch jednostkach lekcyjnych 15 min przerwy.)

Dla lepszego przyswojenia materiału zaleca się rozwiązywanie testów przekazanych kursantom.

Egzamin 2 godz. zegarowe. Szczegółowe dni i godziny egzaminu będą dostępne w biurze, po otrzymaniu decyzji z UDT o jego wyznaczeniu. Egzamin dla części teoretycznej rozpocznie się o ustalonej przez UDT godzinie, zaś walidacja dla części praktycznej będzie przeprowadzana według losowej kolejności uczestników.

Ramowy program usługi:

I. Zajęcia teoretyczne - 64 godz. dydaktycznych: (wózki - 27 godzin dydaktycznych, podesty - 37 godz. dydaktycznych)

1. Typy stosowanych wózków jezdniowych (omówienie typów wózków widłowych, podział wózków jezdniowych podnośnikowych, parametry wózka widłowego, pojęcie udźwigu, parametry mające wpływ na stateczność wózków jezdniowych podnośnikowych)-2
2. Budowa wózków (elementy budowy wózków jezdniowych podnośnikowych, budowa układu hydraulicznego w wózkach jezdniowych podnośnikowych, elementy układu elektrycznego w wózkach, podział silników spalinowych w wózkach widłowych, główne elementy silnika spalinowego).-4
3. Czynności operatora przy obsłudze wózków przed i po pracy z wózkami (omówienie czynności operatora wózka przed pracą z wózkiem: zapoznanie się z instrukcją obsługi oraz książką rewizyjną, sprawdzenie książki konserwacji, oględziny całego sprzętu, sprawdzenie poszczególnych układów i mechanizmów, sprawdzenie wskazań urządzeń kontrolno-pomiarowych, sygnalizacji oraz zabezpieczeń, omówienie czynności operatora po pracy z wózkiem, zabezpieczenie wózka przed uruchomieniem przez osoby trzecie).-3
4. Czynności operatora w czasie pracy z wózkami (przepisy BHP ogólne oraz szczegółowych obowiązujących w danym zakładzie pracy, zasady poruszania się wózkiem widłowym zgodnie z przepisami o ruchu drogowym).-3
5. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa (wyjaśnienie pojęć: ładunkoznawstwo, ładunek, opakowanie, podział opakowań, podział jednostek ładunkowych, podział magazynów, omówienie sposobów składowania).,-2
6. Wiadomości z zakresu BHP (BHP kierowcy wózka widłowego, podstawowe obowiązki BHP kierowcy wózka, ochrona przeciwpożarowa).-3
7. Wiadomości o dozorcze technicznym (ustawa o dozorcze technicznym, obowiązki UDT, organy UDT, urządzenia objęte dozorem UDT).-2
8. Obsługa i wymiana butli gazowych (bezpieczna wymiana butli z gazem propan - butan w wózkach zasilanych gazem, ryzyko wypadku oraz zagrożeń dla zdrowia podczas wymiany butli, sposoby ochrony przed zagrożeniami wypadkowymi i dla zdrowia).-4
9. Mocowanie ładunków (osprzęt mocujący, metody zabezpieczania ładunków, kontrola zabezpieczania ładunków, sposoby mocowania ładunków).-4
10. Przepisy prawne dotyczące UDT, obsługi urządzeń-3
11. Budowa oraz eksploatacja urządzeń -10
12. Obowiązki operatora podestów ruchomych, konserwacja -8
13. BHP przy obsłudze podnośników koszowych.-8
14. Prowadzenie dokumentacji operatora podestu ruchomego.-8

II. Zajęcia praktyczne - 30 godz. zegarowych(wózki - 20 godzin zegarowych, podesty - 10 godzin zegarowych)

Egzamin wewnętrzny.

Kurs kończy się egzaminem przed komisją UDT.

Egzamin składa się:

- części teoretycznej - składającej się z testu, w ramach którego egzaminowany ma odpowiedzieć na 15 pytań jednokrotnego wyboru. Warunkiem zaliczenia części teoretycznej jest odpowiedzenie poprawnie na 11 z nich.
- części praktycznej - podczas, której należy wykonać wskazane przez egzaminatora czynności i manewry

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	46,94 PLN
Koszt osobogodziny netto	46,94 PLN
W tym koszt walidacji brutto	536,66 PLN
W tym koszt walidacji netto	536,66 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Jacek Duda

Jacek Duda Magister. Studia podyplomowe "Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy". Uprawnienia instruktora do nauczania przedmiotów teoretycznych oraz prowadzenia nauki jazdy na wózkach widłowych z napędem silnikowym. Uprawnienia instruktora do nauczania przedmiotów teoretycznych oraz prowadzenia nauki jazdy na wózkach widłowych wyższej i niższej kategorii, suwnic ogólnego i specjalnego przeznaczenia, podestów ruchomych, HDS, żurawi stacjonarnych. Doświadczenie i umiejętności w zakresie oceny i dostosowania maszyn i urządzeń dotyczących

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, testy, zeszyt, długopis.

### Warunki uczestnictwa

- Ooby, które nie posiadają przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na stanowisku zgodnym z kierunkiem szkolenia;
- Osoby, które mają ukończone 18 lat.

### Informacje dodatkowe

- Cena nie zawiera kosztów niezbędnych badań lekarskich.
- Za godzinę zegarową zajęć uznaje się:
  - zajęcia teoretyczne 45 minut,
  - zajęcia praktyczne 60 minut.

## Adres

Jagiella 323  
37-203 Jagiella  
woj. podkarpackie

Zajęcia teoretyczne i praktyczne : 37-203 Gniewczyna Łańcucka, Jagiella 323

## Kontakt



**Edyta Materowska**

**E-mail** [biuro@oss-mentor.pl](mailto:biuro@oss-mentor.pl)

**Telefon** (+48) 889 657 575